

REGULATOR PRIMEJET 300 10 30



- Högtrycksregulator - Enstegs reducering
- Montering på 300 bar gasflaska
- Lämplig för industrigaser
- Tillverkad av mässing

Svetsning, Skärning

Användningsområden

PRIMEJET regulatorerna används för industriella applikationer.

Applikationer

Argon, Nitrogen, Industriell oxygen, Oxygen, Industriella gaser, Lämplig för teknisk gas upp till kvalitet 4,8

Utformad för

industrigaser

Utom

korrosiva gaser, giftiga gaser

Specifikationer

Maximalt inloppstryck vid 15°C 300 bar

Nominellt flöde nitrogen 30 m³/h*

Överströmningsventil 15 bar

Drifttemperatur: -20 ° C till + 60 ° C.

* Flöde vid den maximala utloppstrycket (P2) garanteras tills ett inloppstryck lika med 2x P2 + 1 bar.

Material

Hus Mässing

Säte PA 6.6

Membran EPDM

Filter sintrad brons

Manometer Ø 63mm, Kopparlegering

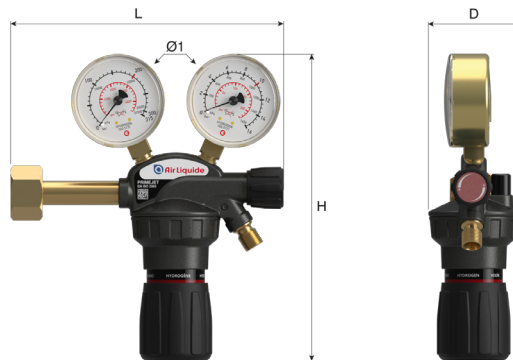
Packning enligt gaskompatibilitet

Funktioner och Fördelar

EN ISO 2503 certifierad

Dimensioner

Längd (L) : 190 mm
 Höjd (H) : 210 mm
 Djup (D) : 60 mm
 Ø1 : 63 mm
 Nettovikt : 1.37 kg



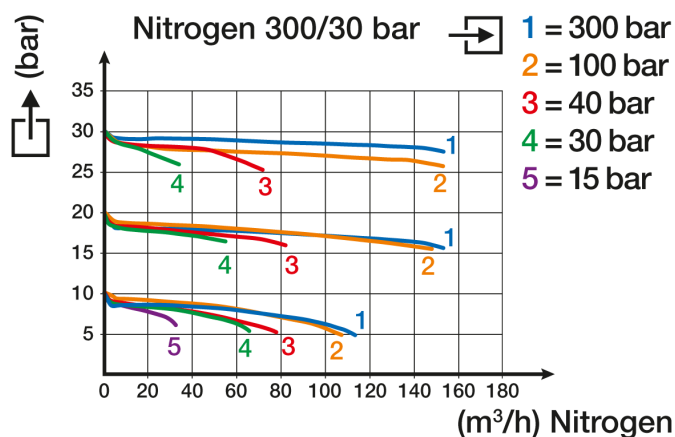
Bruksanvisningar

OP 110 - Primejet

Anslutning

Inloppsanslutning: HP-cylindermontering enligt gasen

Flödeskurva



Orderinformation

Utlöpsanslutning G1/4", beroende på modell. Hullingsformad slangnippel för flexibla slangar diameter 6 till 8 mm som ska monteras.

Produkter

Produkt	Kort Beskrivning	Gas	Max.	Inloppsanslutning	Inloppsanslutningsform	Utlöpsanslutning	Material
200405	REG PRIMEJET 300-10-30 - DIN54-G1/4"	N2, Ar/CO2	300 bar	DIN 477-5 Nr. 54	Handanslutning i mässing	G 1/4	Mässing

Tillval

Produkt	Lång beskrivning
19207	LÄCKSPRAY "1000 BULLES"
163118	KIT Utlöpsanslutning PRIMEJET 50 bar G1/4 - stumsvetsning 6mm BW

Produkt	Lång beskrivning
200418	HOSE NIPPLE 6,3 MM + NUT G1/4